Issue	Classi	fication

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/634,421

Examiner

Robert A. Hopkins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FISHER ET AL.

Art Unit

1724

1910			ORIGIN	AL		Tea (tea.		SUE	A. R					REFEREN	ICE(S)		hi: , :			n i siki Pikiri i
4.0	CLA	a la company of	Ti bette	SUBCL	ASS	- L	LASS					JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PER	RBLO	K) '		40.40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1. 181	. 095 267 055				the arms of a con-	43	1	450	9.1				i sii	li de la compa		Trattl	like:			
111110		delicanica de	NAL C	ASSIFIC								i estima								
Delicities of	Larrance	obodoském naměne s	omanii kataas	ыруудинде Рис	M. jenrijsen vij							ali di di Ari Pada	e NG					This is a second		low.
В	•0	1.1	D	45/	98 2 2 3 3 3															
В	0	ù 1 ,	D	35/1	57,,,									g g						WY X
				1														# \$7.6		
		616.	17				The P		12-1 K-17			Payast.								
	144			***								iggs (256 ist).			t M.C. M		l di	Gumi K	Ser.	
4	F).			Maria (Maria) Compression		THE P		n Astron			- A I	IODK	INIC	ing the second of the second o	ra Wigar A Tugʻili di	Thirt	en leic ter	effekter.	i Jefalliuri Kap r e ai ka	i di in
									H	OBEL	TI A.I	HOPK	IED	144	1124 300	k y s				
Ħ.									المر	10	$\sim \sim$	(AMIP				lotai	Claim	SAIIC	wea:	33
	1.74	(Ass	stant E	xamine	r) 🖟 (D	ate)			7)	Tolit	[-] <	Cyr	Mil.	/23/d	l Sym				- 1.09.1912 A	
	1 1 Wovelreft 4-5-01					Jos			~ <i>(</i> -	}.u. 1	7224	ر ا	balka		O.G. Frint Claim(s)				.G. t Fig.	
									(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	$\gamma \sim$						t ig
#13 #13	े (LE	gai in	strume	nts Exa	miner)	, (Date										ga wi	1,33			1
	_																			
	<u>] c</u>	laims	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA		<u>□ T.</u>	D.		□R	1.47
_	_	<u> </u>	- 1	l _	. <u>F</u>	18. T		<u> </u>		_	<u> </u>	أجمعة في	_	ब्र	197 194	_	<u>a</u>		_	<u>ā</u>
ij	2	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	(a)	Final	Original		Final	Original
Ц	-	ō	- 53	ш.	Ö	i e e	ᄔ	ō	- *	ш	ō		ш	ŏ	×6.7	щ	ŏ	17.	ш.	ō
	1	1	1		31			61	-		91			121	F		151	-23		18
	2	2	1	32	32	-		62			92			122	100		152			18
		3	1	11	33	3		63			93	25.1		123			153			18
- ;	3	4		24	34			64			94			124			154			18
_ 4	4	5]	33	35			65			95			125			155			18
_	5	6	1	12	36	8		66			96			126			156			18
_	6	7		25	37			67			97	0.0		127	1		157			18
	7	8	ļ		38_			68		•	98	,		128			158			18
	8	9	1		39			69	-		99			129			159	9 -	-	18
•		40	1		1 40 1						100	1					4 C O I			I 4 O
	9	10	-		40	*** X		70	ŀ		100	-		130) ···		160 161			_
1	0	11			41_			71			101	-		130 131	7		161	÷.		19
1	0	11 12			41 42			71 72			101 102			130 131 132) on		161 162			19 19
1 1	0 3 4	11			41_			71			101	·		130 131	V.==	-	161			19 19 19
1 1 1	0	11 12 13			41 42 43			71 72 73			101 102 103	4		130 131 132 133			161 162 163	* S		19 19 19
1 1 1	0 3 4 5	11 12 13 14			41 42 43 44			71 72 73 74 75 76			101 102 103 104 105 106	÷		130 131 132 133 134 135 136			161 162 163 164 165 166			19 19 19 19 19
1 1 1 1 1	0 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16			41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77	-		101 102 103 104 105 106 107	-		130 131 132 133 134 135 136 137	77 cm		161 162 163 164 165 166 167			19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1	0 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17			41 42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78			101 102 103 104 105 106 107 108			130 131 132 133 134 135 136 137 138			161 162 163 164 165 166 167 168			19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 18			41 42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	- X		161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 19 19 20
1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			199 199 199 199 199 199 199 200 200 200
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9 9 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	*		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	7 em		161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	*		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9 9 20 21 22 3 26	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	*		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9 9 20 21 22 23 26	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3	0 3 4 5 6 7 8 9 9 20 21 22 3 26	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 19 20
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	0 3 4 5 6 7 8 9 9 20 21 22 23 6	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	√ (m)		161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20

60

90

120

150

30

210

180